# 4) CONTROL DEVICE FOR COMBUSTION DEVICE

(43) 23.10.1987 (19) JP

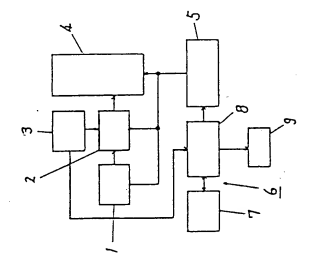
(21) Appl. No. 61-85606 (22) 14.4.1986

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) TADASHI USAMI(1)

(51) Int. Cl'. F23N5/20

PURPOSE: To improve the safety and decrease a fuel consumption by a method wherein a discriminating circuit causes an operation of a combustion device to be continued only when a counting time under a timer circuit is shorter than a reference time and in case that the counted time exceeds the reference time, the operation of the combustion device is immediately stopped.

CONSTITUTION: A combustion control unit 4 performs a combustion by increasing an amount the time when the combustion temperature reaches to a set temperature T, and from the time when the combustion reaches a target temperature, it may continue an operation with the amount of combustion capable of maintaining the set temperature T. When a temperature sensor 3 senses the condition in which an indoor temperature T' reaches to the set temperature T, a timer circuit 7 starts to count a time, a sensed output of the temperature T' is inputted to a discriminating circuit 8 and the indoor temperature T' is not decreased lower than the set temperature T. When cold air enters the room and a decreasing of the indoor temperature T' is generated after times t, and t, are elapsed, the discriminating circuit 8 instructs to stop counting time to the timer circuit 7, the counting times t' and t'' are shorter than the reference time (t), an instructing signal for continuing an operation is generated in an operation control device 5. In case that the counting time t' exceeds the reference time (t), an operation stop signal is generated to operate an alarm unit 9.



temperature setting unit,
 temperature control unit,
 alarm unit

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-242725

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

**广内整理番号** 

❷公開 昭和62年(1987)10月23日

F 23 N 5/20

103

7411-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭61-85606

忠

**母出** 期 昭61(1986)4月14日

⑫発 明 者 宇 佐 見

群馬県新田郡尾島町大字岩松800番地 三菱電機株式会社

群馬製作所内

**郊発明者 岩田** 

尚之

群馬県新田郡尾島町大字岩松800番地 三菱電機株式会社

群馬製作所内

⑪出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代理人 弁理士 大岩 增進 外2名

## 明和一有新

1.発明の名称

- 送焼機の制御装置

2. 特許節求の範囲

室内設度が設定温度に達すると計時を開始する
し、設定温度より下がったら計時をストップする
タイマー国路と、このタイマー国路による計時時
関と予め記憶されている基準時間との関係を比較
利定する利定国路とを増え、前記利定国路は設定
タイマー国路による計時時間が基準時間より短い
ときのみ燃焼機の選転を繊維させ、計時時間が基準時間を超えた場合には直ちに選転を停止させる
ようにしたことを特徴とする影像機の制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は、選馬服房機等の最適機の運転を利 御する最焼機の制御装置に関するものである。

〔従来の技術〕

一般に異民級男後は、長時間共気しなかったり、 あるいはエアーフィルターにゴミがつまって、墨 焼用の空気が不足すると、酸欠防止のため、自動 的に運転を停止する不完全燃焼防止装置を備えて おり、この不完全燃焼防止装置により使用者の安 全性が確保されている。

[発明が解決しようとする顕耀点]

従って、一酸化炭素COや二酸化塩素NOsの合有量が比較的大きい状況のもとで運転されるCととなり、健康上あまり好ましいものでない。

また、もし、使用者がうっかり眠ってしまった ような場合には、ある程度の危険を伴う可能性も あり、安全性の点でも万全とは言い無いものである。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、使用者の安全をより一層確保 できるとともに、身体の健健上からも極めて好ま しい歴媒優の制御装置を提供することを目的とす スものである。

# (四週点を解決するための手段)

### ( As OH )

この発明における 解解装置は、タイマー回路の

都する。そして、5は選転制御装置であり、あら かじめ定められた思雄プログラムにしたがって点 火、思雄及び消化のシーケンス動作を進める。

そして、8 は本類明の制御装置であり、タイマー回路7、判定回路8 および警保御9で構成している。.

計時時間が判定回路に入力され、この計時時間が 茶串時間より短いときは、選転の途中で換気が行 われたか、あるいは部屋への出入りがあり、使用 者が監視できる状態にあると判定して歴境機の選 転を繊維させ、計時時間が茶準時間を越えた場合 は、部屋に載もいないか、使用者が監視できない 状態にあると判定して燃焼機の選転を停止する。 (実施例)

以下、との発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第 1 図は一例として温風暖房機にこの発明を応 用した場合のブロック図を示している。

第1 図において、1 は温度設定器で、暖房する 部屋の目標温度を設定する部分である。 2 は温度 飼御装置で、温度設定器 1 で設定した設定温度 T と温度検出器 3 で検出した室内温度 T / との偏差 量を検出し、その偏差量に比例した出力を出す部分である。

4 は燃焼制御装置で、上配桶差量の出力に基づいて関示しないパーナーの燃焼状態を自動的に制

次に、上記実施例の動作を第2回の温度特性図 および第3回の動作フローチャートに基づいて設 照けま

まず、使用者は、温度数定器1により数定温度 Tを定め、次に運転スイッチ(図示しない)をオ

この運転スイッチのオンにより動作がスタート し、運転制御装置5は予め設定された機構プログ うよにしたがって点火動作その他の必要な動作を 所定の順序のもとに行い、運転を開始する。

室内湿度で、が設定温度でより任い時は、燃燃 動作が開始され、そして無焼制御装置4は室内湿度で、全数定温度でまたはその近くに達するまで、比較的燃烧量を大にして燃焼し、目標温度に送した時点からは、数定温度でを維持できる燃焼量に落として運転を執行する。

一方、運転を開始してから時間 t 1 の経過後に 温度検出器3で室内温度T 2 が設定温度T に送したことを検出すると、タイマー回路7 が計時を関 給する。 タイマー図路7が時間を計時している間、 室内 温度T / の検出出力が特定回路8に入力され、設 定温度T / の比較が行われる。 ここで、上述し たように、迷焼制御装置4によって燃焼はは設定 温度T を維持できるように制御されているので、 場の動きもなければ、第2関中実線に示すように 室内温度T / は設定温度Tと一致もしくはそれよ り若干高い温度にあり、下がることはない。

しかし、使用者が換気をしたり、あるいは部級から出たり、入ったりすると、冷たい空気が空内に入り込むので、第2図中、破禁ェ・5にて示すように室内監定T1は一群設定温度Tよりも降下する。

このような室内温度下、の降下が時間にまった。 6年過後に発生すると、上記判定回路8はこれを 判定し、タイマー回路7に計時のストップを設示 するとともに、その計時時間は、、し、を予め記 使している基準時間にと比較し、計時時間は、、 で、のほうが短ければ、人の存在と監視を確認し て、選転継続の搬示信号を選転制御装置5に発す

できるとともに、概料の耐費並も減少させること ができ、省エネルギー効果もある。

## 4. 西面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一突旋例を示すブロック図 、第2 図は選転時間に対する室内製度の変化を示す特性図、第3 図は動作フローチャートである。

6 は製御装置、7はタイマー原数、8 は判定国 略である。

代理人 大 岩 塘 雄(外2名)

δ.

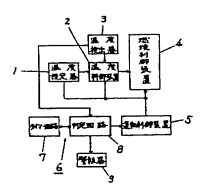
もし、計時時間に、が基準時間にを越えた場合には、上記判定回路 8 はタイマー回路 7 の計時時間に、が基準時間にを越えた時点で置ちに選転停止の信号を発するとともに、警報器 9 を動作させる。

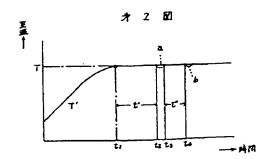
従って、関所後を選転したまま長時間部屋の中にいなかったり、現所中の部屋で使用者がうっかり後入ってしまったようなとさは、所定時間の経過後、直ちに燃焼機の選転が停止されるので、安全であるとともに、経済的でもある。また、選定の後気作用がないと選転が継載されないので、健康上も好ましいものとなる。

# [発明の効果]

以上のように、この発明によれば、護房機などの危険をともなう歴焼機の運転が、室窟を設定温度に維持している経過時間の長さに応じて、自動的に繊維させたり、停止させるため、使用者のいない危険な運転や監視不可能な鉄筏状態での連続運転を未然に防止でき、安全性を向上することが

**尹 1 团** 





BEST AVAILABLE COPY

**\*3** 🛭

